വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ

- 246 (1976) <u>ശ്രീ. എം. എം. മണി</u>: താഴെ കാണന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി വകപ്പമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകമോ:
- (എ) നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ തടഞ്ഞുകൊണ്ട് ഹൈക്കോടതിയുടെ സ്റ്റേയോ, ഉത്തരവോ, ബന്ധപ്പെട്ട തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ സ്റ്റോപ്പ് മെമ്മോയോ നിലനിൽക്കുന്ന കെട്ടിടത്തിന് വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ നൽകവാൻ കഴിയുമോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

വൈദ്യതി കണക്ഷൻ നല്ലാൻ കഴിയില്ല.

(ബി) ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചട്ടങ്ങൾ/ഉത്തരവുകൾ എന്തെങ്കിലുമുണ്ടെങ്കിൽ അതിന്റെ പകർപ്പ് നൽകാമോ?

കേന്ദ്ര വൈദ്യതി നിയമം 2003 പ്രകാരം സംസ്ഥാന റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ള കേരള ഇലക്ലിസിറ്റി സപ്ലൈ കോഡ് അനാസരിച്ചാണ് കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. വൈദ്യതി കണക്ഷൻ നൽകേണ്ടത്. കേരള ഇലക്ലിസിറ്റി സപ്പൈ കോഡ് 2014 -ലെ റെഗുലേഷൻ 39 പ്രകാരം ഒരു മേഖലയ്ക്കോ കോളനിയിലേയ്ക്കോ കെട്ടിടത്തിലേയ്ക്കോ വൈദ്യതി നൽകുന്നതിന് ഏതെങ്കിലും കോടതിയോ ഗവൺമെന്റോ പ്രാപ്തനായ അധികാരിയോ ഉത്തരവിറക്കി നിയന്ത്രിക്കുകയോ അല്ലെങ്കിൽ നിരോധിക്കുകയോ ചെയ്തിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ ലൈസൻസി അവിടെ വൈദ്യതി നൽകേണ്ടതില്ല. ഇതുകൂടാതെ കൽപ്പിക്കാനധികാരമുള്ള ഒരു അധികാരി വൈദൃതിബന്ധം വിച്ഛേദിക്കുവാൻ ആവശ്യപ്പെടുകയാണെങ്കിൽ നൽകിയ വൈദ്യതി കണക്ഷനകളം കാരണങ്ങളില്ലെങ്കിലും വിച്ചേദിക്കാൻ കേരള ഇലക്ലിസിറ്റി സപ്ലൈ കോഡ് 2014-ലെ റെഗുലേഷൻ 138 (i) (f) വ്യവസ്ഥ ചെയ്യന്നു. കേരള ഇലക്ലിസിറ്റി സപ്ലൈ കോഡ് 2014 ന്റെ 39, 138 (i) (f) റെഗുലേഷനകളുടെ പകർപ്പ് അനബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.*

വൈദ്യതീകരിക്കാത്ത വീടുകളിലെ ഓൺലൈൻ പഠനം

247 (1977) <u>ശ്രീ . മഞ്ഞളാംകഴി അലി</u>: താഴെ കാണന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യതി വകപ്പമന്ത്രി സദയം മറുപടി നല്ലമോ:

(എ) വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ ഇല്ലാത്തതു കാരണം ഓൺലൈൻ പഠനം മുടങ്ങുന്ന വിദ്യാർഥികളുടെ വീടുകളിൽ വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ ലഭിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്നാവശ്യപ്പെട്ട് സർക്കാരിന് ലഭിച്ച അപേക്ഷകളിന്മേൽ എന്ത് നടപടിയാണ് സ്വീകരിച്ചതെന്നറിയിക്കാമോ?

^{*} നിയമസഭയുടെ ഔദ്യോഗിക വെബ്സൈറ്റിൽ ലഭ്യമാണ്.

വൈദ്യുതി ലഭ്യമല്ലാത്തതിനാൽ ഓൺലൈൻ ക്ലാസുകളിൽ പങ്കെടുക്കാൻ സാധിക്കുന്നില്ലെന്നുള്ള നിവേദനങ്ങളിൽ അവരുടെ സാമ്പത്തിക സ്ഥിതി പരിഗണിച്ച് പ്രത്യേക പരിഗണന നൽകി സൗജന്യമായി വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. നൽകന്നുണ്ട്. 1000W വരെ കണക്ട്യഡ് ലോഡുള്ള BPL കടുംബങ്ങൾക്ക്, പോസ്റ്റ് ആവശ്യം ഇല്ലാത്ത എല്ലാ കണക്ഷനുകളും, 200 മീറ്റർ വരെ ലൈൻ വലിക്കേണ്ടുന്ന പോസ്റ്റ് ആവശ്യമുള്ള കണക്ഷനുകളും സൗജന്യമായി കെ.എസ്.ഇ. ബി.എൽ- ന്റെ തനതു ഫണ്ടിൽ നിന്നും നൽകി വരുന്നു.

(ബി) വീട്ടുനമ്പർ ലഭിക്കാത്തതു കാരണം വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ ലഭിക്കാത്ത വീടുകളിൽ പഠനം മുടങ്ങിയ വിദ്യാർഥികൾക്ക് വൈദ്യുതി സൗകര്യം ഒരുക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സർക്കാർ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്?

ഉപഭോക്തു സേവനം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 100 ചതുരശ്ര മീറ്റർ തറവിസ്തീർണ്ണമുള്ള വീടുകൾക്ക് കെട്ടിട നമ്പറോ കൈവശാവകാശ സർട്ടിഫിക്കറ്റോ ഇല്ലെങ്കിലും വൈദ്യത കണക്ഷൻ നൽകാൻ സർക്കാർ തീരുമാനിക്കുകയും കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. അത് നടപ്പിലാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ 1500 ചതുരശ്ര അടി വരെയുള്ള വീടുകൾക്ക് താല്ലാലിക റെസിഡൻഷ്യൽ സർട്ടിഫിക്കറ്റിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലും വൈദ്യത കണക്ഷൻ നല്ലാൻ സർക്കാർ ഉത്തരവ് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. 4-5-2021 ലെ ബോർഡ് ഉത്തരവ് പ്രകാരം, കേന്ദ്ര സർക്കാർ പുറപ്പെടുവിച്ച Electricity (Rights of Consumers) Rules, 2020-ലെ റെഗ്രലേഷൻ 4 (9)പ്രകാരം, ലോടെൻഷൻ വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട ഉപഭോക്താക്കൾക്കാം, പുതിയ കണക്ഷനള്ള അപേക്ഷയിൽ സൂചിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള വിലാസത്തിൽ നൽകിയിട്ടുള്ള തിരിച്ചറിയൽ രേഖ, ഉടമസ്ഥാവകാശ രേഖയായി കണക്കാക്കി വൈദ്യതി കണക്ഷൻ നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടികളം സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. മേൽസൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന എല്ലാ ഇളവുകളം വിദ്യാർഥികളുള്ള വീടുകൾക്കും ബാധകമാണ്.

(സി) ഓൺലൈൻ പഠനം ആരംഭിച്ച സാഹചര്യം വിലയിരുത്തി വൈദ്യുതീകരിക്കാത്ത വീടുകളിൽ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ പഠനത്തിന് സൗകര്യമൊരുക്കണമെന്നാവശ്യപ്പെട്ട് എന്തെങ്കിലും നിർദ്ദേശം സർക്കാർ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ.-ന് നൽകിയിട്ടണ്ടോ; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ?

സർക്കാർ നിർദ്ദേശമനസരിച്ച് സംസ്ഥാനത്തെ പിന്നോക്ക പ്രദേശങ്ങളിലെ വൈദ്യുതി അപര്യാപ്തത പരിഹരിച്ച് എല്ലാ കുട്ടികൾക്കും ഓൺലൈൻ ക്ലാസ്സുകൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി, വൈദ്യുതി എത്തിയിട്ടില്ലാത്ത 64 ആദിവാസി കോളനികൾ കണ്ടെത്തുകയും അവയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇവ വനാന്തർ ഭാഗത്ത് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന വിദുര കോളനികളായതിനാൽ, ഈ പ്രദേശങ്ങളിലെ വൈദ്യുതീകരണത്തിന് വനത്തിൽക്കൂടി ലൈൻ വലിച്ച് വൈദ്യുതി നൽകുന്നതിന് വനം വകപ്പിന്റെ അന്മതി ആവശ്യമായി വരുമെന്നതും വളരെ കുറച്ച് കണക്ഷൻ നൽകുവാനായി കൂടുതൽ തുക ചെലവഴിക്കേണ്ടിവരുമെന്നതും കണക്കിലെടുത്ത് വൈദ്യുതീകരണ പ്രവർത്തനം വേഗത്തിലാക്കുന്നതിനായി സംസ്ഥാന ജില്ലാതലസമിതികൾ 5-7-2021-ലെ ഗവണ്മെന്റ് ഉത്തരവ് G.O. (Rt)No.87/2021/Power Department പ്രകാരം രൂപീകരിക്കുകയും പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.*

പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ ചെറുകിട ജലവൈദ്യത പദ്ധതികൾ

248 (1978) <u>ശ്രീ. കെ. ഡി. പ്രസേനൻ</u>: താഴെ കാണന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യതി വകപ്പമന്ത്രി സദയം മറുപടി നല്ലമോ:

(എ) പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ കൂടുതലായി ആരംഭിക്കുന്നതിന് സർക്കാർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടണ്ടോ?

ഉണ്ട്. പാലക്കാട് ജില്ലാ പഞ്ചായത്തിന് 4.5 MW-ന്റെ കൂടം, 6.5-MW-ന്റെ ചെമ്പുകട്ടി എന്നീ ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ 2015-ൽ സർക്കാർ അനുവദിച്ച് നൽകിയിരുന്നു. കൂടാതെ പാലക്കാട് ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് നിർമ്മിക്കുന്ന മറ്റൊരു ചെറുകിട ജല വൈദ്യുത പദ്ധതിയായ പാലക്കുഴി (1 MW) പദ്ധതിയുടെ സിവിൽ വർക്ക് കഴിയാറായിട്ടുണ്ട്, ടർബൈൻ ടെണ്ടർ സ്റ്റേജിലാണ് എന്ന് പാലക്കാട് സ്മാൾ ഹൈഡ്രോ കമ്പനിയിൽ നിന്ന് വിവരം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ബി) ഇതിനായി എവിടെയൊക്കെയാണ് സ്ഥല പരിശോധനകൾ നടത്തിയിട്ടുള്ളതെന്ന് വൃക്തമാക്കാമോ?

പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ മണ്ണാർക്കാട്, ആലത്തൂർ, ചിറ്റർ, പാലക്കാട് എന്നീ താലൂക്കുകളിലായി ഏകദേശം 95 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിതശേഷി വരുന്ന വിവിധ ജലവൈദ്യത പദ്ധതികളടെ പരൃവേക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കെ.എസ്.ഇ.ബി. ലിമിറ്റഡ് നടത്തിവരുന്നു. കൂടാതെ നിലവിലുള്ള തടയണകളിൽ അണക്കെട്ടിൽ നിന്നം നിന്നം ഒഴുകിവരുന്ന ജലം ഉപയോഗിച്ച് അഞ്ചിൽപരം വൈദ്യതോല്പാദനത്തിനുള്ള പദ്ധതികളടെ വിഭാവനവും പര്യവേക്ഷണവും നടന്ന് വരുന്നു. എനർജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്റർ കനാലുകളിലെ

^{*} നിയമസഭയുടെ ഔദ്യോഗിക വെബ്സൈറ്റിൽ ലഭ്യമാണ്.